Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
09/495,141	HAMPDEN-SMITH ET A	AL.					
Examiner	Art Unit						
Brian K Talbot	1762						

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** 0 Objected

		L	Ц	-			J		Щ	1	
CL	aim	ī				n -+					]::::{
Uli		_			-	Dat	<del>e</del>	T	τ	т-	-
-	Original	8							1		
Final	<u></u>	4/16/04									
"	ŏ	4									
<u> </u>		-	┝	-	<u> </u>	-	┢	├	-	$\vdash$	1
<u> </u>	1m 2/	-	<del> </del> -	├	<del> </del>	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
<u> </u>	N R R R	<u> </u>	-		$\vdash$	-	┢	╁	1	1	
	A			H	<b>-</b>	-	H		t	t	
	15					<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		
	18	Ī —	_				$\vdash$	<u> </u>			
	7						Г	$\vdash$	T -	✝	1 1
	18						Ī				1 1
	10)										1 1
	10										1 [
	11										
	12	1									
	12 13 14 15	Ш									
	14	Ц			<u> </u>		L.				
	15	1							<u> </u>		
	16	Щ			_				ļ	L	
	17	1				L.	L.				
	18 19			_			_	<u></u>			
	19			ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	
	20	~		ļ	_	_	<u> </u>	<u></u>	ļ	_	
ļ	22			ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	22							<u> </u>		<u> </u>	
-	<b>28</b>	_			-		⊢	-		<u> </u>	
	25	<u> </u>				-		_	-	-	l
	26	+				_	-		$\vdash$		-
	27				-		$\vdash$		-	_	-
	28	+									l :::: -
	29	$\top$				$\vdash$					1
	30	$\top$					_		╁		
	31	T									
	32										
	33	П									
	34										
	35										
	36	Ш									
	37										
	38	√									
	39		_								
	40										
	41	_	_								_
	42				-	_					
	43		_		$\Box$						
	44									$\vdash$	
	45		-		$\vdash$	_				$\vdash$	-
	46					-			_	Н	
	47		$\dashv$		<b>-</b>			_	$\vdash$	Н	ŀ
	48 49	-	$\dashv$	-		_			<u> </u>	$\vdash$	
	50	$\dashv$	$\dashv$								1
	30										L

Claim         Date           II         II           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82	CI	aim	Т				Dat	е			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90			T	Π	Г	1	T	Г	Τ	Т	Τ
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	_	ल	1				1				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	- C	के					1			İ	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90	证	<del> </del>									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		1 "	١.				1				İ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		51							1	Г	T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		52	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	t	<u> </u>	t	✝	1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		52	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	├	+	-	┢	╁
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		53			<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	ļ	<del> </del> —	╀
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		54		<u> </u>	ļ		_	_		_	<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		.55								İ.	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		56									1
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		57					1				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		58		_				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	T
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		50	1	-	<del>                                     </del>				-	$\vdash$	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		- 55	-	⊢		-		$\vdash$	┝	-	├-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		00		<u> </u>	┞	<b>-</b>	ļ	-		ļ	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		61	L.	<b> </b> _	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		62		L.	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.			$\bot$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	18	63			L						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		64				Г	Π				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		65					1	<del>                                     </del>	1		_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		66		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>  -</del>	$\vdash$
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-	67	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
69		6/		ļ	_	_	ļ.,	<u> </u>	_	Ļ	L.
70		68		L							
70		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		71		$\vdash$	<u> </u>	┢	l				H
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		72		$\vdash$			$\vdash$	┢		1	$\vdash$
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		72		┝	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	-	⊢
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		/3			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	L
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		74			_	<u> </u>				L	$oxed{oxed}$
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		75					L.,	<u> </u>			
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		78		-			$\vdash$			<u> </u>	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		70	_		_				-	_	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		79					ļ		├—	_	<b>_</b>
82		80			<u> </u>				_	ļ	
83 84 85 86 87 88 89 90 90		81								<u>L.</u>	
84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		83									
85 86 87 88 89 90		84			T-						П
86 87 88 89 90		85			$\vdash$	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		H
87 88 89 90	:::	06			-			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90		00	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$		_	Н
89 90 90	11	8/			_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
90	<u> </u>								L.		Ш
90			_ I							_	
	:::										П
92 93 94 95 96 97 98 99 100					_			<b>-</b>	$\vdash$		Н
93 94 95 96 97 98 99		92	-	-	-		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
94 95 96 97 98 99 100		02	-	_			$\vdash$	-	_		$\vdash$
94 95 96 97 98 99 100		93							<u> </u>		Щ
95 96 97 98 99 100	<u> </u>	94									
96 97 98 99 100		95	_				L l		L .	L	L l
97 98 99 100		196									П
98 99 100		97					Н				Н
99	::	00	$\dashv$		-		$\vdash$		-		
100	<u> </u>	30		-			$\dashv$	$\vdash$			Н
[ 100 ] ] ] ]	-	99	_				$\sqcup$			<u> </u>	Ш
		100									

CI	aim	Date								
Fina	Original									
	101	_		H	┼	<del> </del>	H	$\vdash$		-
	102	_	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$		<del>                                     </del>	$I^-$		
	103			<del>                                     </del>		T	T	<del>                                     </del>	T	$\vdash$
	104								T	
	105		Г		Ī					
	106									
	107									
	108				L.	<u> </u>		L.		
	109			ļ	_		ļ	<u> </u>	<u>  .  </u>	
	110				<u> </u>	_		_	_	
	111			ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	112	_	-	<u> </u>	_	$\vdash$	Ͱ	-	-	$\vdash \vdash$
	113		-	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$
	114 115		$\vdash$		-		-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	116		<del> </del>	$\vdash$				-	$\vdash$	Н
	117				├─	-			┢	H
	118				$\vdash$			<b>-</b>	-	Н
	119			-	$\vdash$		╁╌		$\vdash$	
	120						-	1		Н
	121				i —		-			H
	121 122						T -	İΤ		
	123									
	124 125									
	125									
	126 127									
	127				<u> </u>			<u> </u>		
	128					_				
	129					<u> </u>		L	ļ	
	130			_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	$\vdash$
	131					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	132 133	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	├—	_	_		_
	133	-	-		_	-	<u> </u>		_	
	135	-		_		-	-	- 1		
	136	-	_							-
	137			·			-			
	137 138						-			
	139	$\exists$						-	$\vdash$	
	140									Н
	141									$\Box$
	142									
	143									
	144									
	145							L.		
	146	_		<u> </u>		<u></u>				Ш
	147		_							
	148	_	_			-				_
$\dashv$	149	$\dashv$		¥.	_	_				_
	150									